Claim										O	al	e	<b></b>			·-	-,	:	
۲		1	1			1		T		1		1							
ŀ	To U	1	Organs	:		١		1		١		١		ŀ	٠.	ŀ			
l	Œ	1	है			١		1	•	١		١		١		l		١.	
1		╁		$\overline{}$		-	<u> </u>	1		1		1		7		╁		-	1
ŀ	6	4	1	_	┝	$\dot{-}$		┪		┨	_	ㅓ		1	_	$\dagger$			1
1		4	2		-		-	4		-	-	-		쒸		†	_	1-	-
1	_	1	1		<del> </del>	_		4	-	$\dashv$		_		-		1	-	1	1
Į	_	4	4		_		-	4		$\dashv$		-	1		<del></del> -	+	-	╁╌	-
١	÷	4	5		-		-	4		4			<u> </u> -	-		╁	<del>.</del> -	╁	1
ļ		4	6			_	-	-		4	<u> </u>	-	┝	1		+		╁	-
ı	·	4	7		Ľ		┡	4	_				┝		-	1	-	╁	┨
١	_	4	8		1-	-	┝	_	٠	.	-	<u>-</u> -	╀	-	-	┪	_	╁	-{
1		4	9	_	╀	_	1-	-	-		$\vdash$		╁	-	-	1	<del>, -</del>	╁	4
	L	4	10	<u>.</u>	╁	-	╀	_	┝	_	┞	- 1	╁╴	-	1	1		+	-
Ì	L	-1	11		╂	÷	╂.		-	•	┝		╁╴		-	7	-	+	1
	Ļ	-1	12		+		+	-	$\vdash$	_	╁╌		╁		1-	ᅦ		1.	7
	┝	-1	13.		+		1	_	7	÷	十	<u> </u>	1		1	-	-	1	٦
	┝	긤	15	-	╁	<u>.</u>	†	_	╁	_	t		1		Τ			I	]
1	┝		16		+		1	·.	T	_	1			·					
	r	-1	17	_	1	_	1		1		I		1.		Ŀ	_	_	1	4
	L		18	2		_	I				1		1		1	_	_	4	4
	ľ	_	19	L,	1		1		1	_:	4-		1	<u> </u>	-	_	}-	-}	$\dashv$
			20	L	4		4	_	+		4.		╁		+	_	H	+	-
	Ŀ		31	<del> </del>	4	_	-}-		╁	_	1		+		÷	_	╁	7	7
	Ļ	<u>.</u>	22			-	<u>.</u>	_	-}-	_	-	-	- <u>-</u> -	-	;	_	1	Ì	_
	}-		23 24	╁	7	-	Ť		†	-	- 1	_	7		:				$\exists$
	-		725	Ì-	-1		ो	_	-1		1		1	Ξ	1	,	1	4	_
	t	_	25	1			1	_	1	_	1		_[_	_	1	_	<u> </u>	- 1	_
	Ī	_	27	1	-		4		4	<u>.</u>	4		4		╁		ł	-}	-
	1	<u>-</u>	28,	Ľ		_	4	_	-4-	÷	+		-1:		+		t	寸	$\dashv$
	ŀ		29. 80	+	-1	_	ᆉ		+		7		Ť		1	•	1		
	ŀ	-	31	╁	-	-	-	_	1	_	7	_	1		1	_	I		
•	ł	_	32	T		_	7	_	7		1	_				_	1	_	4
	ł	<u> </u>	35	1					_[	_			_		4	_	4	4	
	İ	-	34	I		L	_		_		ㅣ	_`	4		-	_	-	-	$\dashv$
	1		35	1.	.	L	4	_	4		-		-1	<u>-</u>	+	÷	ŧ	-	$\dashv$
	١		36	4-	_•	┞	{		-1		┪		_	<u>.</u>	1	_	+	ᅥ	一
	١	<u></u>	37			-		┝	-{		ᅥ		ᅥ		┪	_	1		
	٠		38 39			┞		r	1		$\exists$				┪	_	1		
	1		137			t		r	ᅥ		7	_			7				
		=	1			t		r		-					•				Ш
	1	-	147			t		T	-			Ŀ				_	_		Ш
		-	1			1		ľ				Ĺ		Ŀ			_	· 	_
		-	44	7		I	_	L		Ĺ		Ŀ		_	_	Ŀ	_		_
	ļ	Η	45		•	Γ		Ĺ		L		L	_	_	_	<u></u>			
	-	F	46			Ī	·-	Ľ		=		Ŀ		۲	_:		÷		H
•	_	-	177			Ĺ		١	. '	L	<u>.</u>	_		_		-	_	<u> </u>	
-	-	T	18		:	Ĺ		1		L		L	_	_	!	-	4		$\left\{ -\right\}$
		T	49	_				Ŀ				L		<u> </u> _	ا .	L	4	بــا	
		ŀ	50			1				L		L		L		L	ل	L	لــل
		_		-		~													

					-		_								_					=	
	<u>.</u>		<u>i</u>			٠		_									- : -	_	٦,		
Ø	a١	m I	ï							0	81	Ā						•	ŀ		٠
-34	۳	Wii-1	7	٦,,		T	_	7		Ť	21	Ť		7	÷	٣	7		1	-	
i de la constantia de l	١	7		] :		1		ł		1		1		1		1	ı				
Į		oggina.		Ţ		1		١		ł	•	-		ı		1	٠		1		
۱ ۴	1	8		1		1		-[		ł		١		1		1	- 1		1		
١	4			- -		4		4		4		4		4	٠	╁	-	-	-		
1	1	\$1.		1		1		1		١		١				1		_	1		
<u> </u>	1	51·	I _	7		1		٦		7	_		_	$\neg$		1					
-	┪	53	ļ —			+	_	-	_	-	_			一		1	-		7		
-			١	-1-		-}-		-			_					+		~	-		
L		54	L	<u>.  </u>	_				:		_	1	L		_	4		<b> </b> _	4	ż	•
	1	55.	1.	١		1	•		٠				١.		•	1	•	L	٦		
-	7	96	-	7		1		٦,	7		_				ŀ	Т	_	F	1		
-	┪	č×-	ŧ	-1-		+		-	-	$\dashv$	-	_	-	٦	•••	7		r	٦		
-	4	57	<u> </u> _		_	-1-	_	_	-	-	-					+		┞	ᆟ		
Ŀ	1	58	Ŀ			_			L		L		_	_	L	4		ļ	4		
1	1	59	1	- [		- {	•						١				٠	L	╛		
	7	60	1	~		٦					Γ		Γ.			1		ľ			
-	7	61	╅╌	7	_	7	_	_	IТ		1	_	r	_	_	7		T	٦		
-	-1		╁╌	-1		-		_	┝	—	l		┢		⊢	1		┢	ᅥ		•
-	-1	62	1-	-1		-1			Ŀ		├-		╀		-	-1		╀╌	$\dashv$		
Ŀ	$\Box$	63	1	_		_	<u>'</u>		ļ		<b>.</b>		Ŀ		<u> -</u>	_	<u>::</u>	Ŀ	ᅿ		
Ŀ		84		_1		╝	_		Ŀ		L		L					1	_	•	
1		65	.[			1		_	L		1_				L			1	_]		-
Г		66	7	7	•				Г				1		ĺ_			L		•	٠
1		61	1	$\neg$		٦		_	1	_	T		T			П		T			
1	_	68	1	_	_	.	i		T	,	1.	_	T		Г	П		1			
-		69	╅	_	-		<u> </u>		1	_	t	_	t		۲	Ţ	-:	+	=	-	
-		70	1		-		┝		1		忄	_	1-		t	7	Ι.	+	-	l	
-		<del></del>		-	-		-		╁╌		╁	•	╁	_	╁	-	-	+			
}-		7,1	+				-		+	_	-		+		╂	-	┝	+		Ì	•
1		72	4		<u> </u>		1		1	_	-}-	<u>.</u>	بـ		ļ٠	_	<u>\</u>	-1	_	ļ	
.[_	_	[73			<u> </u>		1_		1		+		+		╀	<del>-</del> -	-	+	_	ł	
1_		74	4				۱_		1		1		-1-	<u>.</u>	╀		_	-}	_	1.	
1_	·	15		·	Ŀ	·	Ŀ		1		1		1	_=	₽	÷	=	4	<u></u>	1	<u>.</u>
		36	1		_	_	L		1		ļ		4		╂-	÷	ļ.	4	. :	1	
L		77	1		L		L		1	۰٠	4		1	<u>.</u>	1	<u>.</u>	-	+	_	1	
ı,	٠.	78			1_		1_	:	1		1		4	_	1	_	١.	4		1	
1		.79	1		1_		L		1		1		1		4-	_	1_	4		1	•
		80			ľ		1		1		4		1		1		L	_}	3	ľ	
ı		81			Ī	٠.	1	•	1		1		1		1		1	1	<u>-</u> -	1	
ŀ		82	7		1	_	1		7		7		1		L		L	_	=	ŀ	
ŀ	_	83	1		t		Ť		1	_	7		↴		1		Ŀ	3	74	ŀ	
ŀ	_	04			1		t	•	7	_	7		7		7		1_		2"	1	
. 1		8:	+		†		t		1	-	7	_	7		T	•			: -	1	
. }	_	86	+	<u>-</u> '	t		+	·	7	_	7		1		1		T			J.	
ŀ	_				+		+		1		1		7	-	1	:	T			J	
ļ	<u>.</u>	8		<u>.                                    </u>	+		+		-		$\dashv$	-	-		+		1		Γ	1	,
- 1		181			4	<u>.</u>	4			÷	4	-	-1		+	<u>.</u> .	1	7		4	· •
1			9.		1		1	·. 	_1	_	_	Γ.	늬	<u> </u>	+	_			1	1	
•	-	9	0		1		1			L		_	_	_	4	_	╁	<u>.</u>	$\vdash$	1	
- 1		9			7		1		-		!	_	-	L	_		4	_	-	-1	
1	-	9			1		1	_						Ŀ.			↲		1-	-}	•
	-		_	-	:†	<u></u>	1					Γ		Γ	Ī				1_	_	<i>.</i> .
ł	-	13	-		4		4		-			1	_	<b>!</b>	7		1		1	ا_	
- 1	_		4		4			-ــا		-	<del>-</del> -	1-	<u></u>	1-	-1	_	7		Γ		
	_		5	_	⅃		٦			_	-	1-	:	-	ᆏ	_	4	_	13	=	=
	1	4.9	6.		4		-4			1_	-	1	-	۲	7		7		17	7	
1	Γ		17		7	<del>.</del>	٦		_	1		Ľ		<u> </u> _		Ŀ	4		ŀ	-	Ì
]	┝		0		+		ㅓ	┢	_	1		Γ	•		-				1_	_	
					4	<del></del>		-		1-		t	_	1		Γ	1		1	ا	
	_	_	19	<u> </u> _	_			<u> </u>		1-		╀		1-	-	۲	7		T		İ
		_h	00	L		L	ا	L		L		L		L		<b>L</b> _					•
	_				_	-	_					٠.	٠						:	٠	